

URL: <http://www.wcoomd.org/en/media/resaerch/2009/cbmresearchpaper.aspx> (дата обращения: 03.11.2017).

9. Decision № 624/2007/EC of the European Parliament and of the Council of 23 May 2007 establishing an action programme for customs in the Community (Customs 2013). OJ, L 154/25, 14.06.2007.

10. Decision № 70/2008/EC of the European Parliament and the Council of 15 January 2008 on a paperless environment for customs and trade. Official Journal of the European Communities L 23, 26.1.2008. – P. 21-26.

11. Integrated e-Customs environment // Технологическая сеть Всемирной таможенной организации [сайт]. URL: <https://ten.wcoomd.org/products/e-customs-integrated-environment> (дата обращения: 12.02.2018).

12. International trade Single Window and Potential benefits to UK business. // СИТПРО [сайт]. URL: <http://www.sitpro.org.uk> (дата обращения: 09.12.2017).

13. Lyons T. EC Customs Law. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 2008. P. 123.

14. Regulation (EC) No 450/2008 of the European Parliament and of the Council of 23 April 2008 laying down the Community Customs Code (Modernized Customs Code), Official Journal of the European Union from 04.06.2008, L 145, p. 1-64.

15. Regulation (EU) No 1294/2013 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2013 establishing an action programme for customs in the European Union for the period 2014-2020 (Customs 2020) and repealing Decision No 624/2007/EC, OJ L 347, 20.12.2013, p. 209–220.

16. Regulation (EU) № 952/2013 of the European Parliament and of the Council of 9 October 2013 laying down the Union Customs Code (recast), Official Journal of the European Union from 10.10.2013, L 269, p. 1-101.

17. The EU Single Window environment for customs// Европейская Комиссия [сайт]. URL https://ec.europa.eu/taxation_customs/general-information-customs/electronic-customs/eu-single-window-environment-for-customs_en (дата обращения: 18.02.2018).

18. The Single Window concept // Всемирная таможенная организация [сайт]. URL <http://www.wcoomd.org/ie/wto/SingleWindowConcept.pdf> (дата обращения: 11.02.2010).

19. Trade facilitation agreement. Всемирная торговая организация [сайт]: URL: https://www.wto.org/english/tratop_e/dda_e/dda_package_july04_e.htm (дата обращения: 01.03.2018).

АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННОЙ ОЦЕНКИ ТОВАРОВ В ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Ю.В. Тарарышкин

Белорусский государственный университет», Минск, Беларусь, yura.tararyshkin@gmail.com

Исследованы вопросы таможенной оценки товаров с использованием информационных технологий при таможенном и статистическом декларировании товаров. В целях повышения эффективности использования информационных технологий обоснованы и предложены конкретные меры по совершенствованию таможенной оценки товаров при включении в таможенную стоимость товаров лицензионных платежей.

Ключевые слова: Евразийский экономический союз, таможенная территория Евразийского экономического союза; участники внешнеэкономической деятельности; таможенная стоимость товаров; таможенное декларирование; статистическое декларирование; информационные технологии; лицензионные платежи.

ASPECTS OF IMPROVEMENT OF CUSTOMS VALUATION OF GOODS IN THE PRACTICE OF APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES WITHIN THE EURASIAN ECONOMIC UNION

Y.V. Tararyshkin

Belarusian State University, Minsk, Belarus, yura.tararyshkin@gmail.com

The article deals with the questions of customs valuation of goods using information technologies for the customs and statistical declaring of goods. In order to improve the efficiency of the information technologies' use, specific measures of improvement of the customs valuation of goods in case of including the license fees in the customs value have been substantiated and proposed.

Key words: The Eurasian Economic Union, customs territory of the Eurasian Economic Union, subjects of foreign economic activity, customs value of goods, customs declaring, statistical declaring, information technologies, license fees.

Введение. На таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) большое внимание уделяется вопросам совершенствования таможенной оценки товаров. Обусловлено это необходимостью создания равных ценовых условий при перемещении товаров на таможенной территории ЕАЭС и упорядочения внешнеторговых операций, применения государствами-членами ЕАЭС единого порядка таможенного администрирования и контроля таможенной стоимости товаров с использованием информационных технологий [2, 8, 9].

Основная часть. Таможенная стоимость товара – это экономическая категория, которая определяет стоимость товара, формируемую на конкретном этапе продвижения товаров от продавца к покупателю и зависящую от системы оценки перемещаемых товаров при осуществлении внешнеторговых операций [7]. Кроме основного функционального назначения – быть основой для исчисления ввозных таможенных пошлин, налога на добавленную стоимость и других платежей, определение таможенной стоимости необходимо для организации таможенной статистики, контроля за эквивалентностью встречных товарных потоков и размером товарооборота, осуществления валютного контроля и др.

В соответствии с Таможенным кодексом ЕАЭС (статья 38) таможенная стоимость товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС, определяется, если при ввозе товары пересекли таможенную границу и в отношении таких товаров впервые заявляется таможенная процедура (за исключением таможенных процедур таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, отказа в пользу государства или специальной таможенной процедуры). Таможенная стоимость товаров, вывозимых с таможенной территории ЕАЭС, определяется в соответствии с законодательством государства-члена ЕАЭС, таможенному органу которого осуществляется таможенное декларирование товаров [6].

В соответствии со статьей 93 Закона Республики Беларусь от 10.01.2014 № 129-З «О таможенном регулировании в Республике Беларусь» таможенная стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, при их вывозе с территории Республики Беларусь определяется на основе стоимости сделки с ними, т.е. цены, фактически уплаченной или подлежащей уплате за вывозимые товары [3]. Таможенная стоимость товаров устанавливается декларантом либо таможенным представителем, действующим от имени и по поручению декларанта, а в случаях, установленных таможенным законодательством – таможенным органом. Декларирование таможенной стоимости ввозимых товаров осуществляется путем заявления сведений о методе определения таможенной стоимости товаров, величине таможенной стоимости товаров, об обстоятельствах и условиях внешнеэкономической сделки, имеющих отношение к

определению таможенной стоимости товаров, и представления подтверждающих их документов. Декларант либо таможенный представитель, действующий от имени и по поручению декларанта, несет ответственность за указание в декларации таможенной стоимости сведений. Контроль таможенной стоимости товаров осуществляется таможенным органом в рамках проведения таможенного контроля как до, так и после выпуска товаров, в т.ч. с использованием системы управления рисками.

Для обеспечения современного уровня таможенной службы Республики Беларусь постановлением Правительства от 28 марта 2011 г. № 384 утверждена Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011-2015 годы (далее – Национальная программа) [5]. Одним из важных элементов Национальной программы является подпрограмма «Электронная таможня», направленная на повышение эффективности обмена информацией и реализацию принципа «одно окно» при декларировании товаров. Посредством Национальной автоматизированной системы электронного декларирования (далее – НАСЭД) услуги по электронному декларированию предоставляются участникам внешнеэкономической деятельности и обеспечивается информационное взаимодействие таможенных органов Республики Беларусь с заинтересованными лицами и таможенными службами иных государств (рисунок 1) [5, 8].

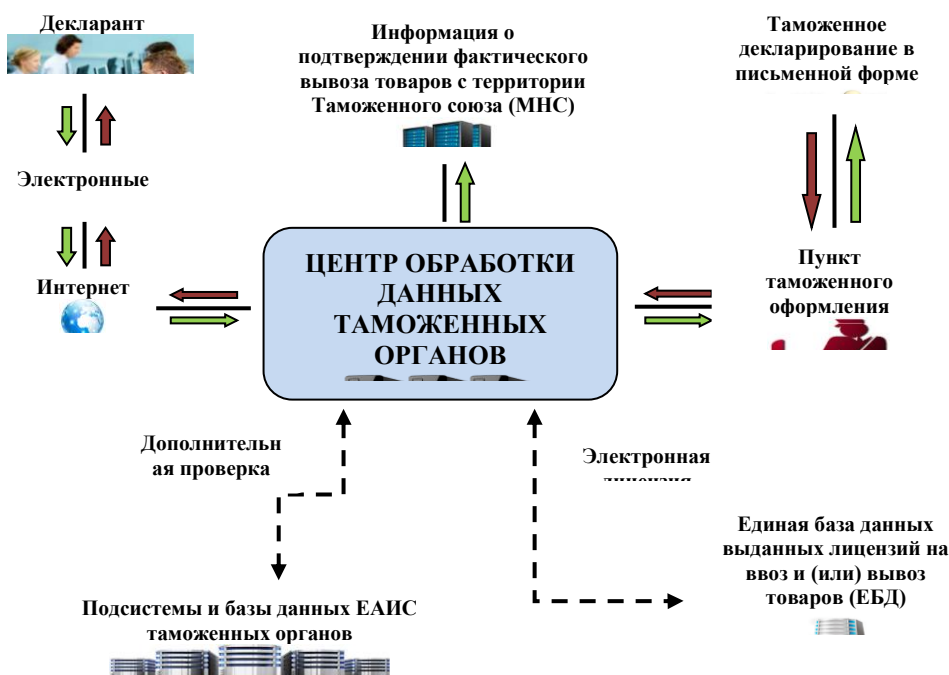


Рисунок 1 – Национальная автоматизированная система электронного декларирования [по материалам 5, 8]

В качестве инструментов взаимодействия между таможенными органами и хозяйствующими субъектами выступают специально разработанные программные средства: Автоматизированная система «Декларант+» (далее – АС «Декларант+»). Программное обеспечение АС «Декларант+» позволяет формировать документы для отправки в НАСЭД и в Автоматизированную систему предварительного информирования таможенных органов Республики Беларусь. Основными возможностями АС «Декларант +» являются: формирование электронных копий таможенных документов и их печать; форматно-логический контроль; расчет таможенных платежей; справочники по тарифному и нетарифному регулированию;

работа в сети; контроль списания денежных средств с платежных поручений; импорт информации из файлов в формате Microsoft Excel; конвертация из одного типа таможенного документа в другой и т.д.

В соответствии с правилами заполнения таможенной декларации, установленными в ЕАЭС, таможенная и статистическая стоимости декларируемых товаров указываются в графах 45 и 46 программного обеспечения АС «Декларант +» [4]. Таможенная стоимость товаров состоит из следующих основных элементов: фактурной стоимости товаров; стоимости транспортных расходов на доставку груза; стоимости расходов по страхованию грузов; предоставляемых скидок; стоимости расходов на погрузку и разгрузку; стоимости расходов на тару и упаковку; иных возможных корректировок. В условиях разработки Евразийской экономической комиссией порядка отложенного определения таможенной стоимости товаров становится актуальным вопрос совершенствования порядка включения в таможенную стоимость лицензионных платежей. На сегодняшний день, как правило, принята практика уплаты лицензионных платежей исходя из процентного отчисления (роялти) от стоимости производимой или продаваемой лицензионной продукции. Функциональные возможности АС «Декларант +» реализованы таким образом, что изначально в графу 45 «таможенная стоимость» копируется фактурная стоимость товаров из графы 42, а в 46 графе «статистическая стоимость» отражается долларовой эквивалент таможенной стоимости. Структура таможенной декларации с информацией в графах 42, 45 и 46 отражена на рисунке 2.

40 Предшествующий документ [1] : 06650/171115/В034431/1		42 Цена товара 1623.20	43 Код МОС 6		
[13] : / 44 представляемые документы / 02015/1 30297974 12.11.2015 04021/1 210070627 12.11.2015 03011/0 TI-INN-26 08.06.2015 03012/0 05 21.09.2015 03031/1 150630/270000/03567 30.06.2015 04031/1 07614 17.11.2015 08999/1 01-1/1428 17.11.2015 17.11.2015 10.12.2015 СМ.ОБОРОТ		45 Таможенная стоимость 41266480.00	46 Статист. стоимость 1855.74		
Для заявления на переработку товаров :					
Вид	основа начисления	Ставка	Сумма	СП	48 отсрочка платежа
[3] :					
1010	0.000	50.00ЕВРО	959250.00	ИУ	
2010	41266480.000	6.50%	2682321.00	ИУ	
5010	43948801.000	20.00%	8789760.00	ИУ	
					[3] :
					1010 959250.00 974
					2010 22552839.00 974
					5010 73903918.00 974

Рисунок 2 – Графы 42,45,46 Декларации на товары [собственная разработка по материалам 4]

В случае с транспортными расходами, при добавлении их стоимости в соответствующие подграфы графы 45, эти суммы добавляются к фактурной стоимости, и в графах 45 и 46 происходит автоматический пересчет таможенной и статистической стоимостей с учетом добавленных транспортных расходов. Функция выбора подграф изображена на рисунке 3.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe					
Валюта: EUR Курс : 1: 19185.00			Графа 22 ГТД: 14248.48		
Курс \$: 1:18042.0000			Графа 12 ГТД: 346966751.00		
№	Код товара (Графа33)	Фактурная стоимость (Графа42)	Расчетная стоимость (РУБ.)	Расходы транспорт в Графу45	Иные корректировки
1	3920202109	1623.20	31141092	2340115	7785273
2	3920202109	2818.56	54074074	4066664	14600000
3	392020210				30102708
** ИТОГО :		14248.48	273357089	21121681 =21121681.	52487981

1. Расходы на ТРАНСПОРТ (для Графы 45)
 2. Расходы на ТРАНСПОРТ (для Графы 46)
 3. Расходы на СТРАХОВАНИЕ
 4. Финансовая СКИДКА (коммерческие условия)
 5. Расходы на ПОГРУЗКУ, РАЗГРУЗКУ
 6. Расходы на ТАРУ и УПАКОВКУ

Рисунок 3– Реализация функции выбора подграф [собственная разработка по материалам 4]

При этом сумма транспортных расходов автоматически распределяется равномерно между всеми товарами, в зависимости от веса брутто каждого отдельного товара. Реализация данной функции отражена на рисунках 4-5.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe					
Валюта: EUR Курс : 1: 19185.00			Графа 22 ГТД: 14248.48		
Курс \$: 1:18042.0000			Графа 12 ГТД: 346966751.00		
№	Код товара (Графа33)	Фактурная стоимость (Графа42)	Расчетная стоимость (РУБ.)	Расходы транспорт в Графу45	Иные корректировки
1	3920202109	1623.20	31141092	2340115	7785273
2	3920202109	2818.56	54074074	4066664	14600000
3	3920202109	9806.72	188141923	14714902	30102708
** ИТОГО :		14248.48	273357089	21121681 =21121681.	52487981

Рисунок 4 – Реализация функции пропорционального распределения транспортных расходов для графы 45 [собственная разработка по материалам 4]

№	Иные корректи- ровки	Таможенная стоимость (Графа45)	Вес товара (Графа35)	Расходы транспорт в Графу46	Статистич. стоимость (Графа46)
1	7785273	41266480	656.000000	2340115	1855.74
2	14600000	72740738	1140.000000	4066664	3222.52
3	30102708	232959533	4125.000000	14714902	11243.59
**	52487981	346966751	5921.000000	21121681 =21121681.0	16321.85

Рисунок 5 – Реализация функции пропорционального распределения транспортных расходов для графы 46 [собственная разработка по материалам 4]

Функция автоматического распределения и пересчета позволяет избежать ошибок в расчетах и при разноске сумм транспортных расходов, приходящихся на каждый отдельный товар, избавляет от необходимости пересчитывать статистическую стоимость товаров, используя функцию неавтоматического пересчета, тем самым сокращается время составления декларации и снижается риск ошибок исполнителя. Таким образом, включение в таможенную стоимость лицензионных платежей требует создания возможности отражать в программном обеспечении, используемом для составления таможенных деклараций, сумм данных платежей. При этом эти платежи учитываются при расчете таможенных платежей, подлежащих уплате в республиканский бюджет. Кроме того, требуется доработать функцию автоматического распределения величины лицензионных платежей, относящихся к каждому товару, и функцию автоматического пересчета статистической стоимости на сумму добавленных лицензионных платежей. Следует отметить, что подграфа «иные корректировки» в соответствии с рисунком 6 не имеет всех вышеописанных функций, в результате чего, при необходимости добавления к таможенной стоимости дополнительных сумм, в частности, сумм лицензионных платежей, при их наличии, данные операции сопровождаются определенными трудностями и неудобствами. К таковым относятся: необходимость проведения отдельных расчетов сумм лицензионных платежей для каждого товара; необходимость ручной разноски полученных сумм в соответствующую графу для каждого товара; необходимость ручного пересчета статистической стоимости товаров после добавления сумм лицензионных платежей по каждому товару.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe					
Валюта: EUR курс : 1: 19185.00			Графа 22 ГТД: 14248.48		
курс \$: 1:18042.0000			Графа 12 ГТД: 346966751.00		
№	Код товара (Графа33)	Фактурная стоимость (Графа42)	Расчетная стоимость (РУБ.)	Расходы транспорт в Графу45	Иные корректировки
1	3920202109	1623.20	31141092	2340115	7785273
2	3920202109	2818.56	54074074	4066664	14600000
3	3920202109	9806.72	188141923	14714902	30102708
** ИТОГО :		14248.48	273357089	21121681 =21121681.	52487981

Рисунок 6 – Реализация подграфы «иные корректировки» [собственная разработка по материалам 4]

На основании вышеизложенного, считаем, целесообразным внести следующие изменения в функциональные возможности программного обеспечения АС «Декларант +» путем:

1) добавления в графу 45 «таможенная стоимость» подграфы «лицензионные платежи» (рисунок 7);

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe					
Валюта: EUR курс : 1: 19185.00			Графа 22 ГТД: 14248.48		
курс \$: 1:18042.0000			Графа 12 ГТД: 346966751.00		
№	Код товара (Графа33)	Фактурная стоимость (Графа42)	Расчетная стоимость (РУБ.)	Расходы транспорт в Графу45	Иные корректировки
1	3920202109	1623.20	31141092	2340115	7785273
2	3920202109	2818.56	54074074	4066664	14600000
3	392020210				30102708
** ИТОГО :		14248.48	273357089	21121681 =21121681.	52487981

1. Расходы на ТРАНСПОРТ (для Графы 45)
2. Расходы на ТРАНСПОРТ (для Графы 46)
3. Расходы на СТРАХОВАНИЕ
4. Финансовая СКИДКА (коммерческие условия)
5. Расходы на ПОГРУЗКУ, РАЗГРУЗКУ
6. Расходы на ТАРУ и УПАКОВКУ
7. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПЛАТЕЖИ

Рисунок 7 – Способ реализации дополнительной подграфы «лицензионные платежи» [собственная разработка по материалам 4]

2) добавления функции автоматического расчета сумм лицензионных платежей исходя из фиксированной суммы или из процентов от фактурной стоимости товара;

3) добавления функции автоматического пересчета графы 46 «статистическая стоимость» товаров с учетом добавленных лицензионных платежей.

Выводы. Для повышения эффективности практического применения информационных технологий обоснована целесообразность внесения изменений в функциональные возможности программного обеспечения АС «Декларант+» с позиции пользователей-участников внешнеэкономической деятельности. При включении в

таможенную стоимость лицензионных платежей предлагается отразить их суммы путем корректировки программного обеспечения формирования таможенных деклараций посредством доработки функции автоматического распределения величины лицензионных платежей, относящихся к каждому товару, а также функции автоматического пересчета статистической стоимости товаров на сумму добавляемых лицензионных платежей. Предложенные меры позволят совершенствовать таможенную оценку товаров при использовании информационных технологий в таможенном и статистическом декларировании товаров.

Список использованных источников

1. Афонин, П. Н. Информационные таможенные технологии: Учебник.–Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2012.–352 с.
2. Договор о Евразийском экономическом союзе (вместе с Приложениями 1–33) (ред. от 08.05.2015) [Электронный ресурс] : [подписан в г.Астане 29.05.2014]// КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.–Минск, 2018.
3. О таможенном регулировании в Республике Беларусь [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь от 10.01.2014 № 129-3// ЭТАЛОН.Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.–Минск, 2018.
4. Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций (вместе с «Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары») [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза, 20 мая 2010 г., № 257 (ред. от 18.07.2017) // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь.–Минск, 2018.
5. Об утверждении Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011-2015 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 28 мар. 2011 г., № 384 (ред.от 12.06.2015) // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь.–Минск, 2018.
6. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (Приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс]: Договор о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр»/ КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.–Минск, 2018.
7. Таможенные платежи: пособие / Л.И. Тарарышкина, В.А.Острога; под ред. Л.И. Тарарышкиной.– Минск: БГУ, 2014. – 279 с.
8. Тарарышкин Ю.В./Информационные технологии как элемент совершенствования внешнеэкономической деятельности /Вестник Белорус. гос. экон. ун-та, науч.-практ. журнал, №1 (120) 2017.–Минск, БГЭУ, 2017.–С.13-25.
9. Трофимов В. В. Информационные технологии в экономике и управлении: учеб.-метод. пособие.–Москва: Юрайт, 2011. – 478 с.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Л. И. Тарарышкина

Белорусский государственный университет», Минск, Беларусь, tararyshkina@rambler.ru

Исследованы теоретические и практические аспекты свободных экономических зон на таможенной территории Евразийского экономического союза.